Inde	ex of	Claim	S

Application/Control No.

10/553,088

Examiner

Alicia M. Toscano

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAMA ET AL.

Art Unit

1712

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				[	Date	e					Cla	im		
Final	Original	2/12/07			•							Final	Original		
	1	1											51		
	2	1											52		
	3	V											53		
	4	1											54		
	5	1											55		
	6	1											56		
	7	1											57		
	8	1	_	L			L				ļ		58		
	9	1	<u> </u>			_							59		
	10	V	_	Щ				<u>L</u>					60	_	
	11	1	_			_	<u> </u>	<u>_</u>					61	-1	
	12	V	<u> </u>	<u> </u>		_	_			$\Box$			62		
<u> </u>	13	V	<u> </u>				<u> </u>						63	_	_
	14	1	<u> </u>	<u> </u>		_	_	$\vdash$					64	_	
-	15	1	_	<u> </u>		_	-	_					65	-	
<u> </u>	16 17	1	-			┝	-		_	$\vdash$			66 67		
	18	1		-		-	-	$\vdash$		-			68		-
-	19	7	-	-		┝	-	H	÷	H			69		
	20	1	_	-		<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-			70	Н	-
-	21	Ť	-	-		$\vdash$	┝	-	-				71	H	_
$\vdash$	22	1				<u> </u>				-				Н	
<del> </del>	23	Ì	_	-	_	-	$\vdash$		Н	_			72 73		_
	24	V	$\vdash$		_	_							74		
	25	1											75		
	26						Г						76		
	27												77		
	28												78		
	29												79		
	30												80		
	31					匚	<u> </u>	L					81		
L	32	L_	_			_	_	_					82		
L	33	L.	Ь	$\sqcup$		<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Ш			83	Щ	L
	34	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			84	Щ	
	35	<u> </u>	┡	_		<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			85		
<u> </u>	36	<b>—</b>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		├—	<u> </u>			86	$\vdash$	_
-	37	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	⊢		⊢	<u> </u>	<del>-</del>			87	$\vdash$	
	38	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	-	<u> </u>			88 89	-	
-	39 40	⊢	┝	-	⊢	<del> </del>	-	⊢	├-	<u> </u>			90		
-	40	<del> </del>	-	$\vdash$	H	┢	$\vdash$	⊢	├	$\vdash$			91	H	_
$\vdash$	42	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>			92	$\vdash$	-
_	43	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		├-	H			93	$\vdash$	$\vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	94	_	
-	45	$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			95		
	46	П	Г		Т	T	Т						96		
	47		$I^-$	<del>                                     </del>	l –								97		
	48	Π											98		
	49												99		
	50	Г			Г						l i		100		

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51 52									
1	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66					-				
	67			•						
	68									
	68 69									
	70									
	71									
	72		L	L					<u></u>	
L	72 73 74									
	74		L_				_			
	75		<u> </u>	_	_	_			_	
	76 77		<u> </u>			_		_	_	_
<u></u>	77	_	_	_		_				<u> </u>
	78		<u> </u>	_				_	_	_
	79		<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	_
	80		_	_	_	_		_	_	_
	81			_	_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>
-	82			_	<u> </u>	_			-	<u> </u>
	83	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		-	H	$\vdash$	<u> </u>
-	84 85	$\vdash$	├	Η-	⊢	├		-	$\vdash$	<del> </del>
	86	H	├-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-
-	87	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	├─	-	-
-	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H		$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	89	-	<del> </del>	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	90		<del> </del>	-	_	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
-	91	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	92	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	93	_	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	T	Ι-
<b> </b>	94		1		$\vdash$	Н		$\vdash$		<del>                                     </del>
	95	-	一	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96	$\vdash$	†	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	T -	
	97		Т	Г		Г	$\vdash$			Ι_
ļ	98		<u> </u>		Ι	Г	Г		Г	
	99			Г						
	100									

Cla	Date									
			Π.							
-a	Original									
Final	Ξġ									l
ш.	ō									
		_	_	<u> </u>						$\vdash$
	101			<u> </u>						Ш
	102			_						
	103			L						Ш
	102 103 104 105 106									
	105									
	106									
	107									
	108							_		М
	107 108 109						_	_	_	
	110	-	_	-	-	_	_		_	$\vdash$
	111	-	_	⊢		_	-		_	$\vdash$
	111 112	-	-	-			-	_	_	Н
	112	$\vdash$	├-	-	H		-	<u> </u>	<del> </del>	Н
	113	$\vdash$	⊨		$\vdash$		$\vdash$	<u> — </u>	Ь.	$\vdash$
	113 114 115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		Н	<u> </u>	L.,	$\vdash \vdash$
	115	<b> </b>	<del> </del>	<u> </u>	_				<u> </u>	Н
	116	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	_	_	
-	116 117 118 119	<u> </u>	<u> </u>	_						$\vdash$
	118	<u> </u>	├-	_	_	_	-	_	$\vdash$	Н
_	119	<u> </u>	┝	⊢		_	-		<u> </u>	Н
	120	Ŀ	<u> </u>	-		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	H
	121	_	├	-	-	H	_		<u> </u>	Н
<u> </u>	122	_	┝	<del> </del>	-	-	-	-	<del> </del>	Н
	123			⊢	┝	H	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	125	-	├	┝	$\vdash$	┝╾	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_		┢	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	
	127	$\vdash$	_	$\vdash$	_	-		·	$\vdash$	Н
	128	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	М
	129	$\vdash$	Н		$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$	
	130	┢	$\vdash$	$\vdash$	┝	H	$\vdash$	H	┢	H
	131	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$
	132	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	-		Н
	133	$\vdash$	$\vdash$	Н			_	-	-	$\vdash$
	132 133 134	<del>                                     </del>		Т	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	П
	135		$\vdash$				Т			·
	135 136		$I^-$	Т			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
_	137	┢		Т		$\vdash$	_	$\vdash$		
	137 138	Т	Г			Г		$\overline{}$	Ι_	П
<u> </u>	139		_				_		Г	
	140									
	141									
	142									
	143					L	$\overline{\Box}$		Ē	
	144		$oxedsymbol{oxed}$		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
<u> </u>	145	_	<u> </u>	L	L	1_	<u>_</u>	_	lacksquare	_
L	146	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	147	<u> </u>	_	<b>├</b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	_
<u> </u>	149	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b>I</b> —	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
	150	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	ட	L_				L_	ட	L_